

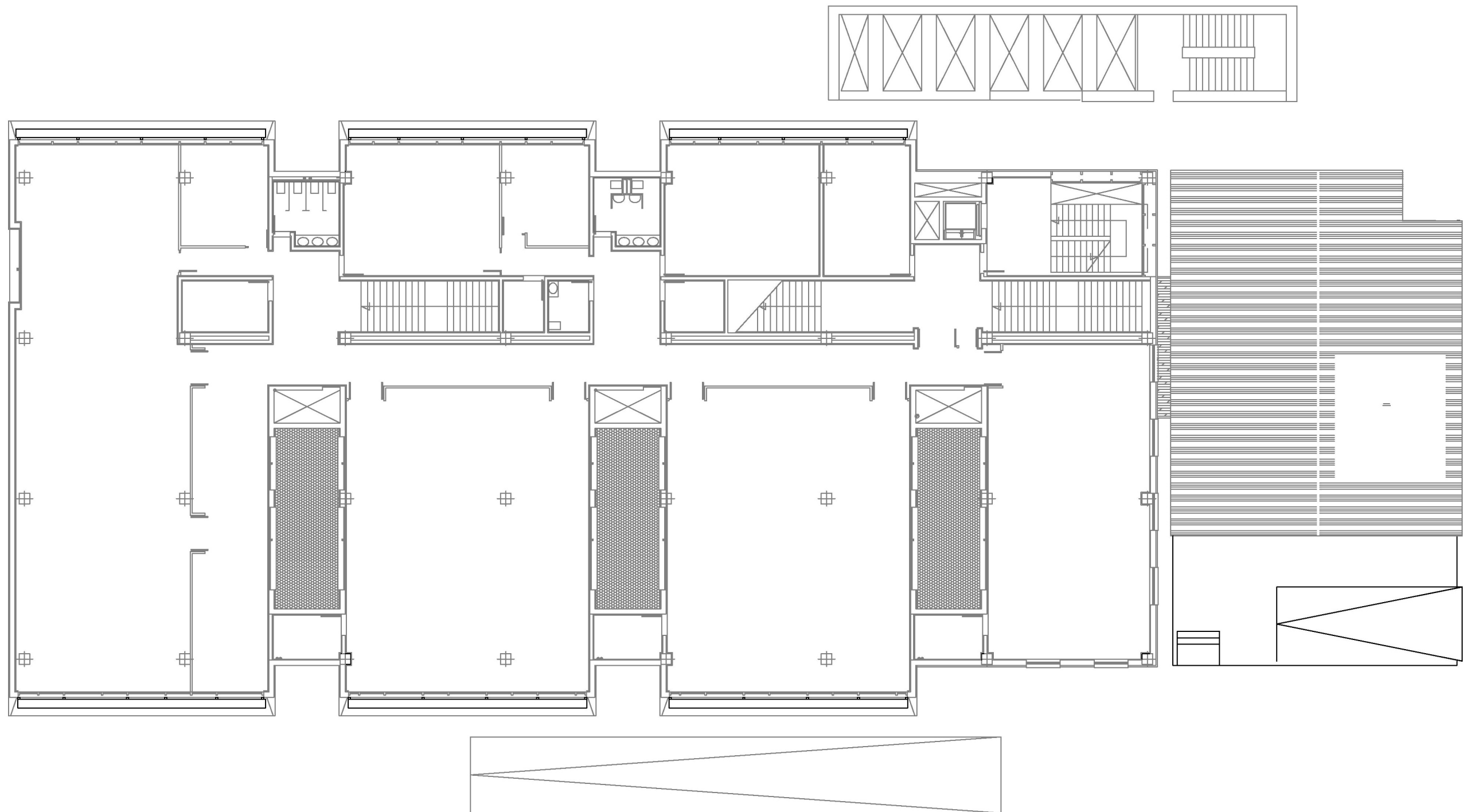



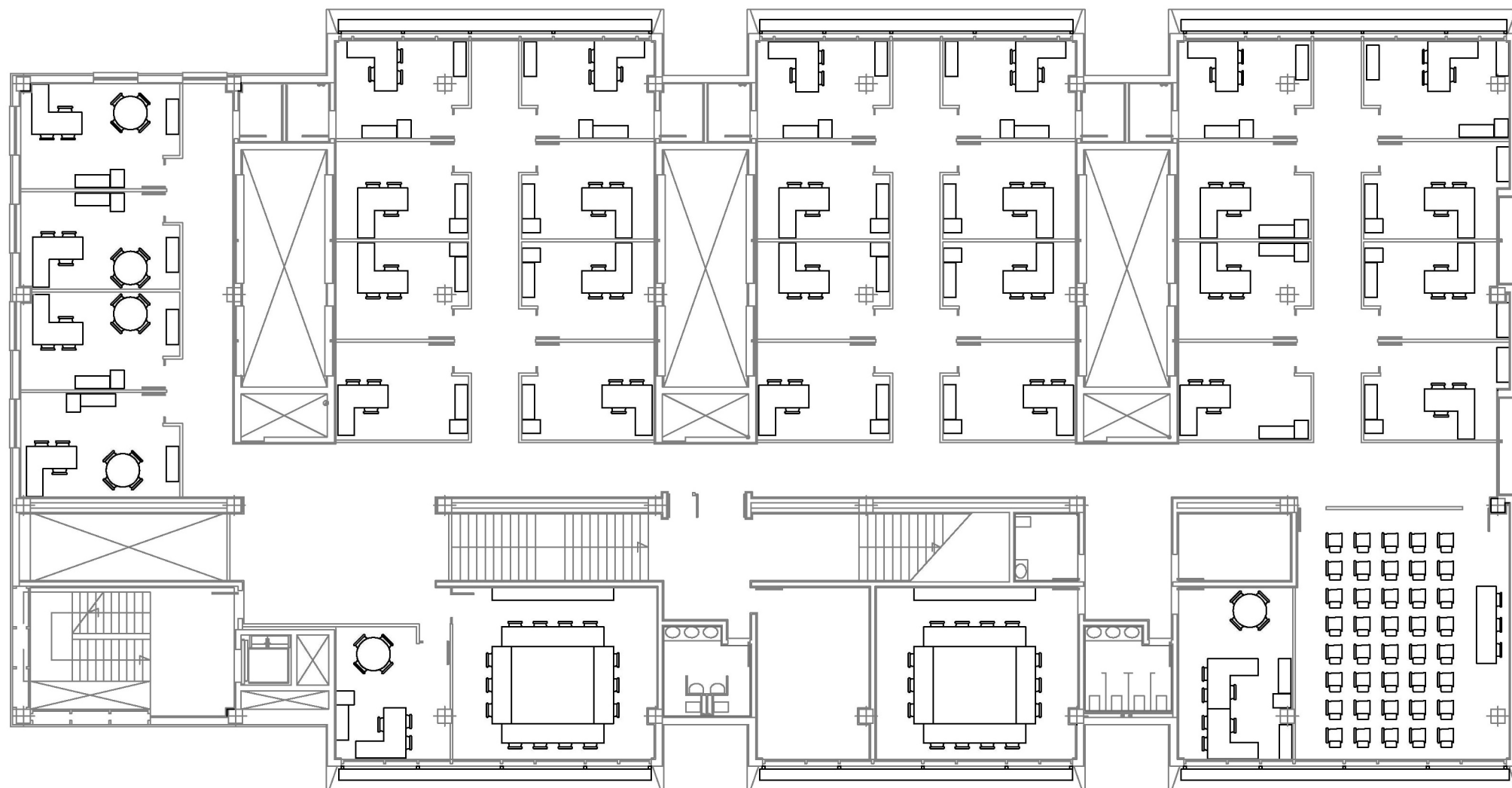



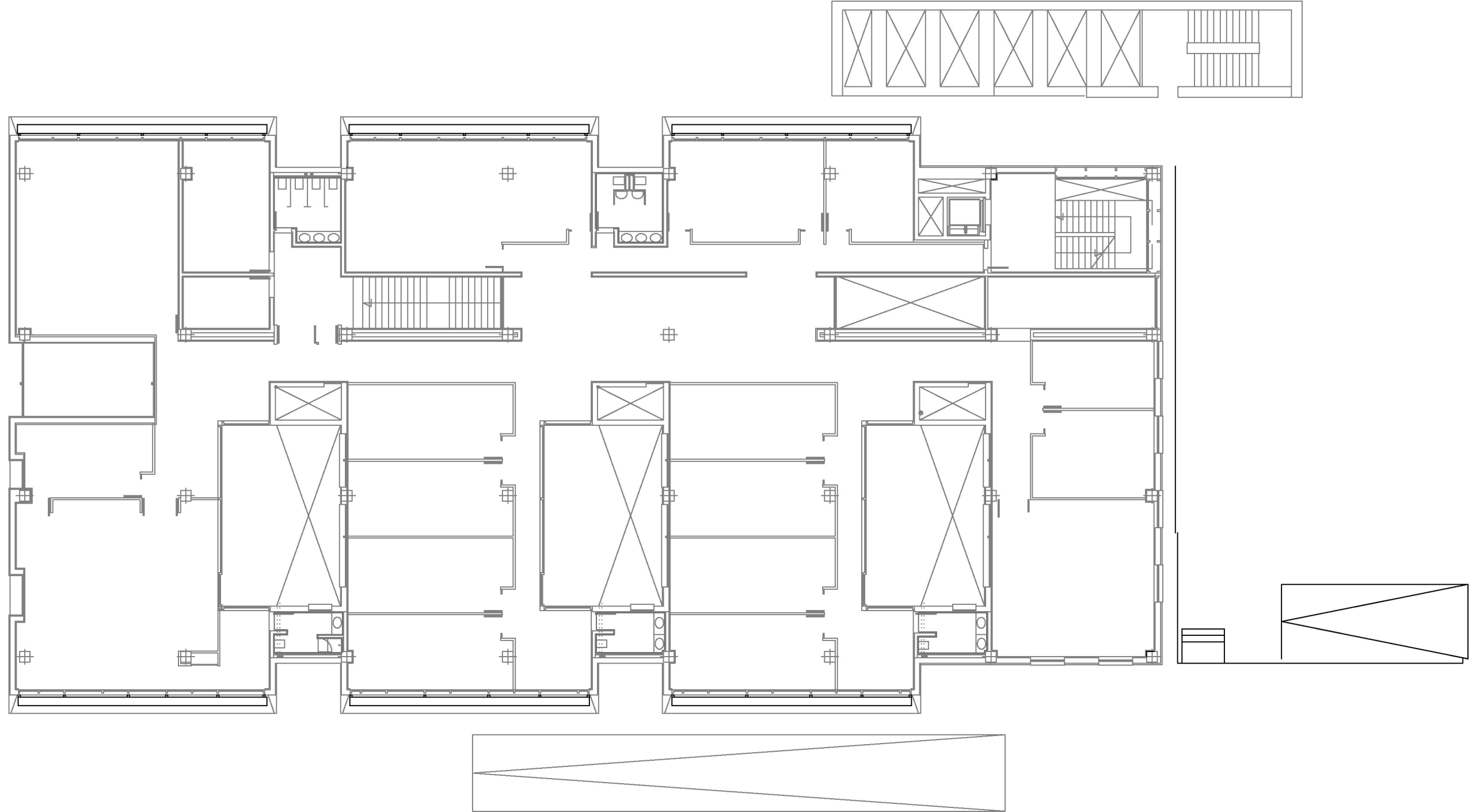
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b> 
	<b>PLANO:</b> PLANTA BAJA	<b>Nº PLANO</b> 1






 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b> 
	<b>PLANO:</b> PLANTA PRIMERA	<b>Nº PLANO</b> 2




 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b> 
	<b>PLANO:</b> PLANTA SEGUNDA	<b>Nº PLANO</b> 3

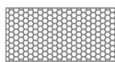



 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b> 
	<b>PLANO:</b> PLANTA TERCERA	<b>Nº PLANO</b> 4




LEYENDA TIPOS DE CUBIERTAS

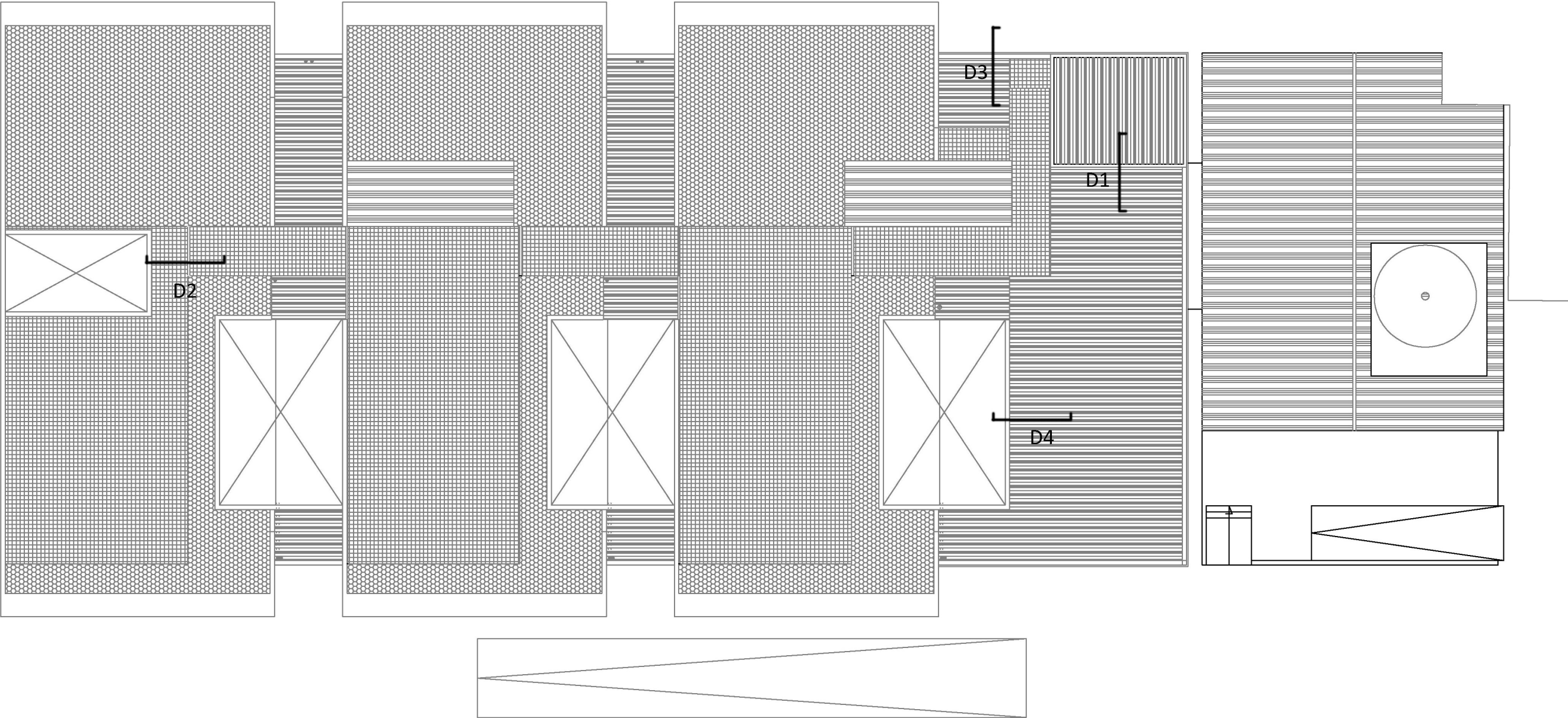
- 




CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON ACABADO DE BALDOSIN CATALAN
- 

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE CON ACABADO DE GRAVA
- 

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE CON ACABADO DE LAMINA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA
- 

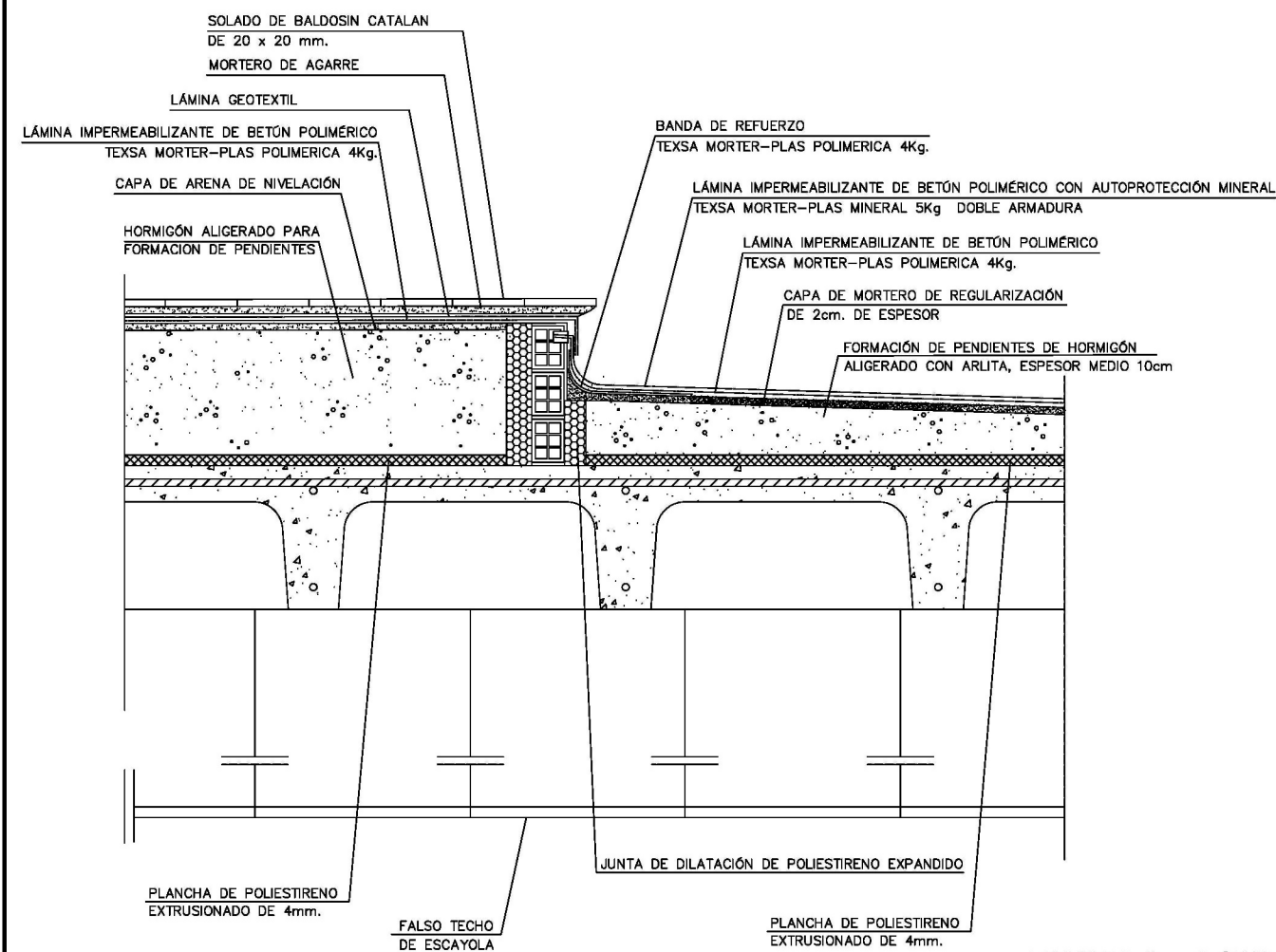
CUBIERTA INCLINADA CON ACABADO DE CHAPA METALICA



 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b> 
	<b>PLANO:</b> PLANTA CUBIERTAS	<b>Nº PLANO</b> 5

DETALLE 1

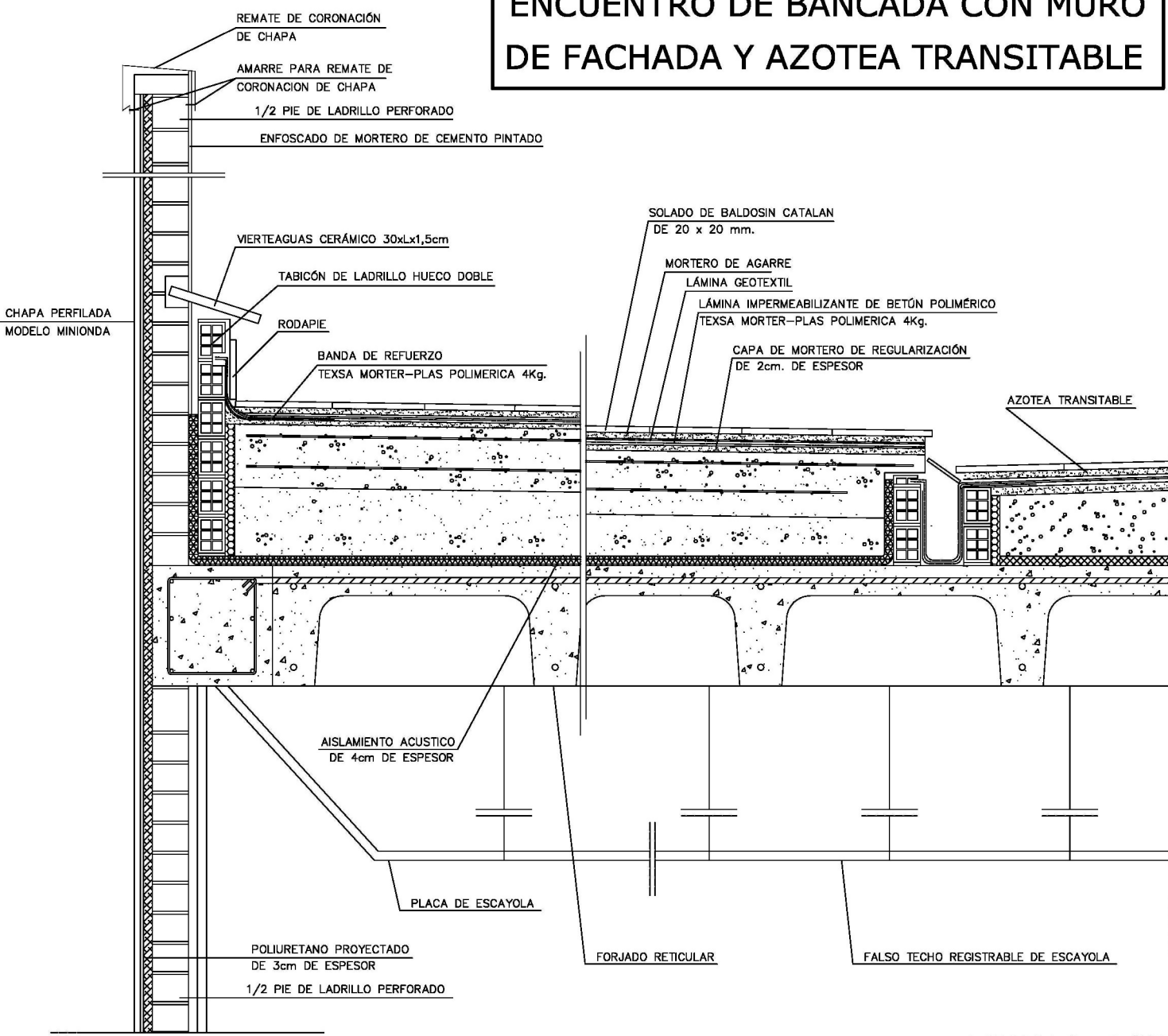
ENCUENTRO DE CUBIERTA TRANSITABLE  
CON CUBIERTA NO TRANSITABLE





ESCALA: 1/20

DETALLE 2

ENCUENTRO DE BANCADA CON MURO  
DE FACHADA Y AZOTEA TRANSITABLE



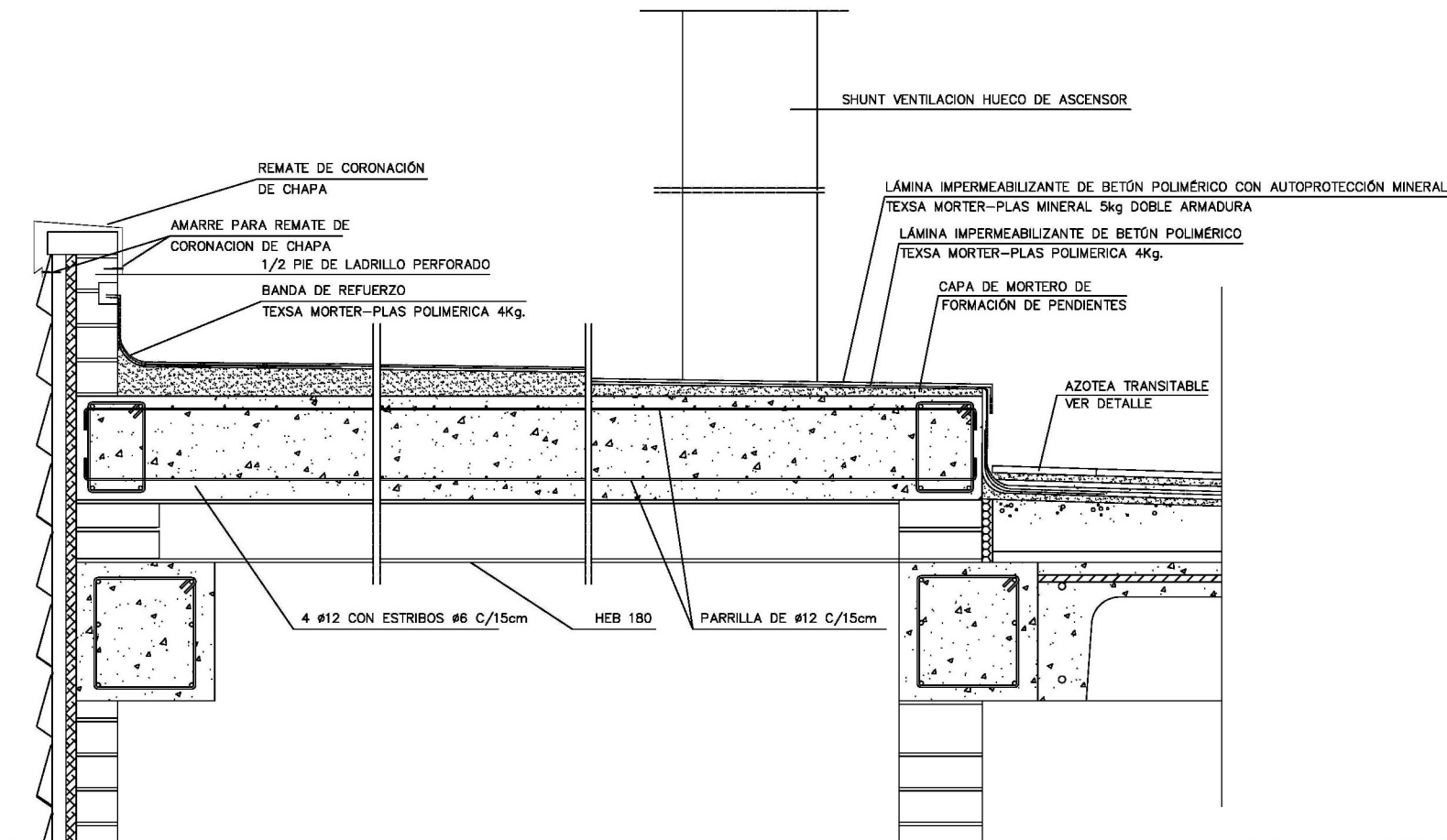
ESCALA: 1/20

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	PROYECTO: CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	FECHA: Julio 2014
	ALUMNO: IRENE GARCÍA MORATALLA	ESCALA: 1/20
	DIRECTOR: ANDREA SALANDÍN	ORIENTACIÓN:
	PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS	Nº PLANO 6



DETALLE 3

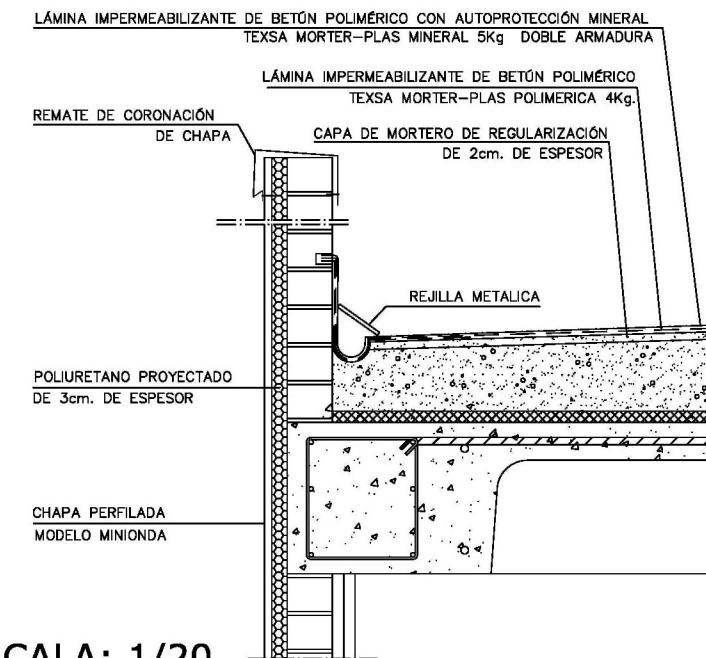
DETALLE DE LOSA DE CUBIERTA DE ASCENSOR





ESCALA: 1/20

DETALLE 4

DETALLE DE CANALON EN CUBIERTA

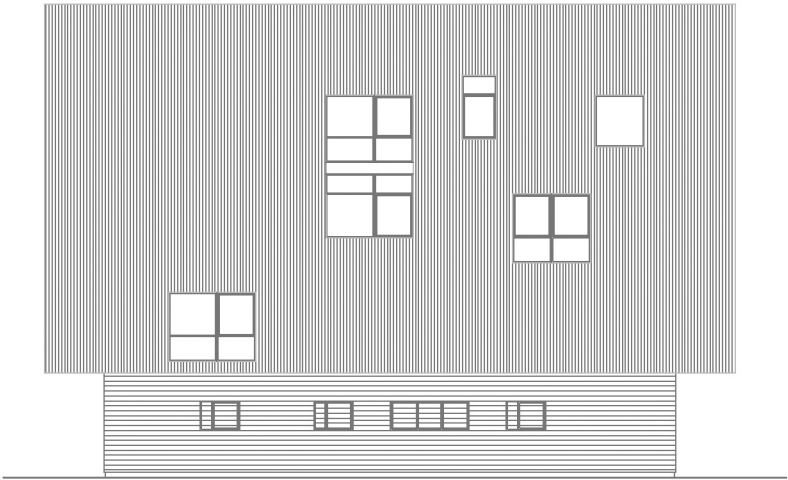


ESCALA: 1/20

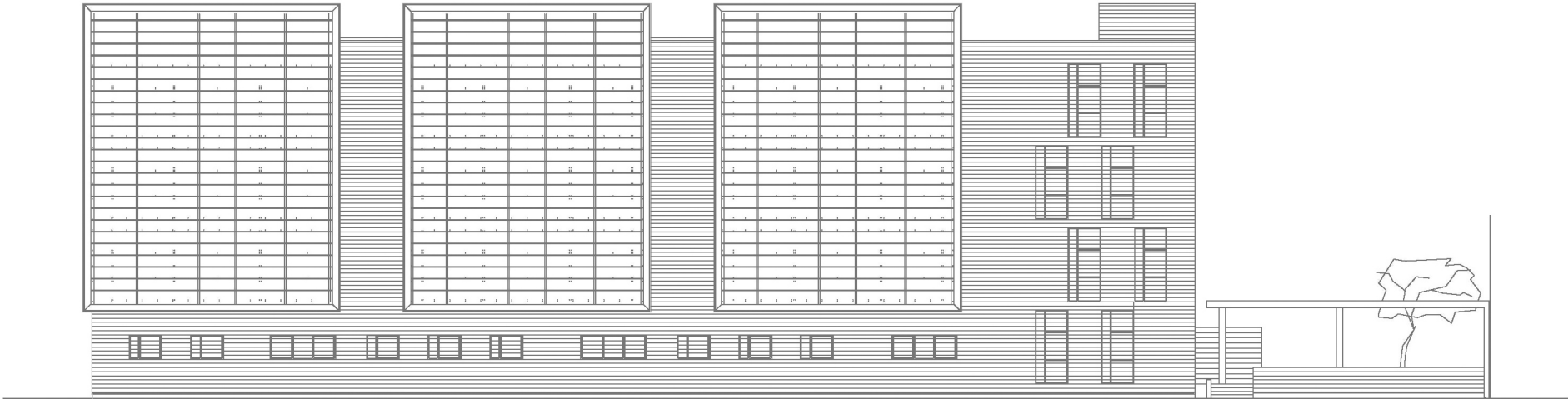
 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	PROYECTO:	CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	FECHA:	Julio 2014
	ALUMNO:	IRENE GARCÍA MORATALLA	ESCALA:	1/20
	DIRECTOR:	ANDREA SALANDÍN	ORIENTACIÓN:	
	PLANO:	DETALLES CONSTRUCTIVOS	Nº PLANO	7



ALZADO OESTE





ALZADO SUR

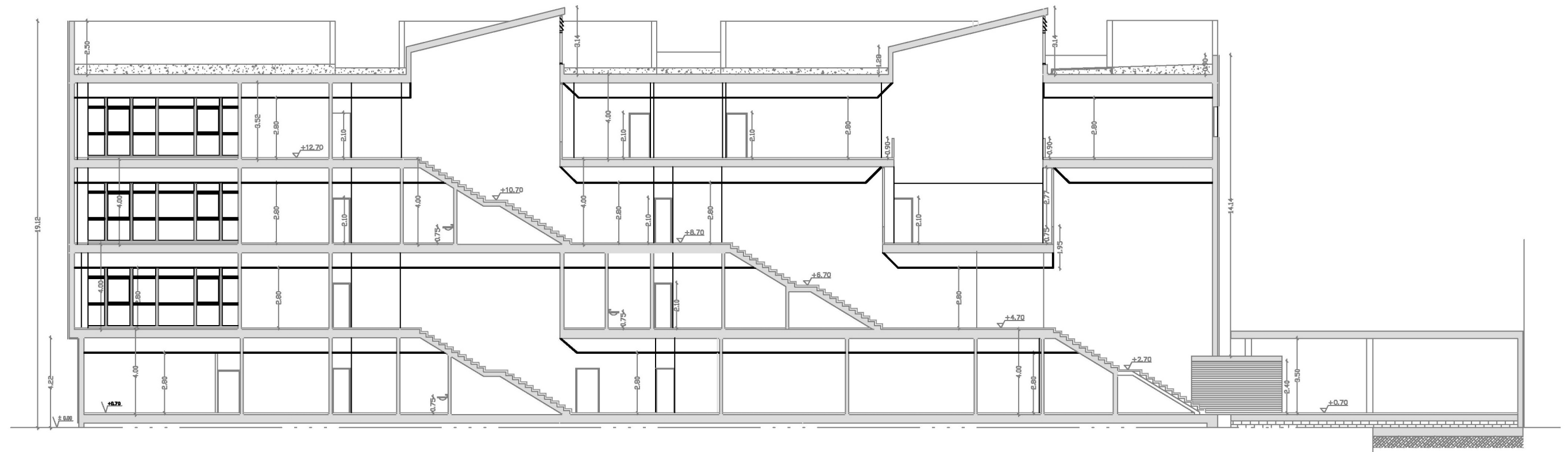


ALZADO ESTE

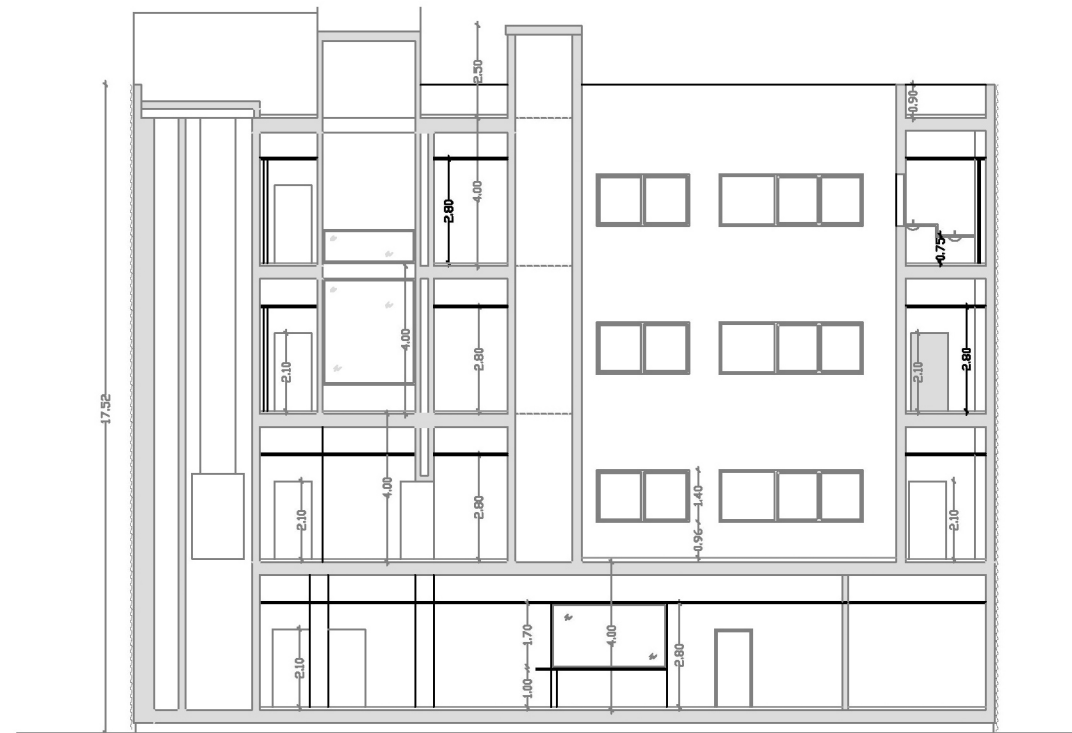


ALZADO NORTE

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/300
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b>
	<b>PLANO:</b> ALZADOS	<b>Nº PLANO</b> 8





SECCIÓN LONGITUDINAL



SECCIÓN TRANSVERSAL



SECCIÓN TRANSVERSAL

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<b>PROYECTO:</b> CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DEL EDIFICIO 1C MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	<b>FECHA:</b> Julio 2014
	<b>ALUMNO:</b> IRENE GARCÍA MORATALLA	<b>ESCALA:</b> 1/200
	<b>DIRECTOR:</b> ANDREA SALANDÍN	<b>ORIENTACIÓN:</b>
	<b>PLANO:</b> SECCIONES	<b>Nº PLANO</b> 9